

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ СССР**

**МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ  
ПО ИЗМЕРЕНИЮ КОНЦЕНТРАЦИЙ ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ  
В ВОЗДУХЕ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ**

**Выпуск 23**

**Москва 1988**

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ СССР

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ  
ПО ИЗМЕРЕНИЮ КОНЦЕНТРАЦИЙ ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ  
В ВОЗДУХЕ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ

Выпуск 23

Москва 1986

Методические указания по измерению концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны предназначены для санитарно-эпидемиологических станций и санитарных лабораторий промышленных предприятий при осуществлении контроля за содержанием вредных веществ в воздухе рабочей зоны, а также научно-исследовательских институтов Министерства здравоохранения СССР и других заинтересованных министерств и ведомств.

Методические указания разрабатываются и утверждаются с целью обеспечения контроля соответствия физических концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны их предельно допустимым концентрациям (ПДК) - санитарно-гигиеническим нормативам, утверждаемым Министерством здравоохранения СССР, оценки эффективности внедренных санитарно-гигиенических мероприятий, установления необходимости использования средств индивидуальной защиты органов дыхания, оценки влияния вредных веществ на состояние здоровья работающих и др.

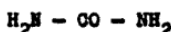
Включенные в данный выпуск методические указания подготовлены в соответствии с требованиями ГОСТ И2.1.005-88 "ССНГ. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны" и ГОСТ И2.1.016-79 "ССНГ. Воздух рабочей зоны. Требования к методикам измерения концентраций вредных веществ" и одобрены Проблемной комиссией "Научные основы гигиены труда и профессиональной патологии". Методические указания являются обязательными при осуществлении вышеуказанного контроля.

Ответственные за выпуск: А.Л.Перцовский, Н.С.Иргер,  
Д.А.Присмотрев, М.Д.Бабкин,  
Г.А.Дьянова, В.Г.Овчинин

(Методические указания разрешается размножать в необходимом количестве экземпляров)

УТВЕРЖДАЮ  
 Заместитель Главного  
 государственного  
 санитарного врача СССР  
~~М.И.Зайченко~~  
 А.И.Зайченко  
 "12" 12 1988 г.  
 № 4744-88

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ  
 ПО ФОТОМЕТРИЧЕСКОМУ ИЗМЕРЕНИЮ КОНЦЕНТРАЦИЙ КАРБАМИДА,  
 КАРБАМИДО-ФОРМАЛЬДЕГИДНОГО УДОБРЕНИЯ (КФУ) И СЛОЖНОГО  
 ПОЛИМЕРНОГО УДОБРЕНИЯ (СПУ-1) В ВОЗДУХЕ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ



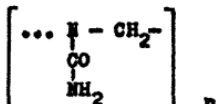
М.м. 60,06

Карбамид (мочевина) – порошок белого цвета, плотность 1,33 г/см<sup>3</sup>. Тпл. 132,7°C. Хорошо растворим в воде.

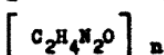
В воздухе находится в виде аэрозоля-дезинтеграции.

Кожно-резорбтивным и местно-раздражающим действием не обладает. При многократном интегральном введении по методу Лихта выявляется слабая функциональная кумуляция.

ПДК вещества в воздухе 10 мг/м<sup>3</sup>.



М.м. 210



Карбамидо-формальдегидное удобрение (КФУ).

Состоит из мочевины (M) и формальдегида (F) с мольным

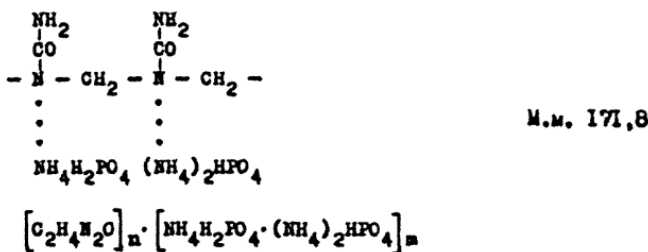
соотношением N:P = (1,25-1,6):1.

КФУ гранулы белого цвета, плотность 1,3 г/см<sup>3</sup>. Растворимость в воде 70-80%, растворим в кислотах, в органических растворителях не растворим, Тпл. 132,5°С. Продукт не слеживается, не гигроскопичен.

В воздухе находится в виде аэрозоля-дезинтеграции.

Кожно-резорбтивное и местно-раздражающее действие не выражено. Обладает слабо выраженной функциональной кумуляцией.

ПДК вещества в воздухе 10 мг/м<sup>3</sup>.



Сложное полимерное удобрение СПУ-І.

Состоит из продукта конденсации мочевины и формальдегида и содержит в основной цепи аммофос. СПУ-І - гранулы серого цвета, плотность 1,6 г/см<sup>3</sup>, растворимость в воде 60-70%, растворим в кислотах, в органических растворителях не растворим, Тпл. 240°С.

В воздухе находится в виде аэрозоля-дезинтеграции.

Кожно-резорбтивное и местно-раздражающее действие не выражено, выражена слабая функциональная кумуляция.

ПДК вещества в воздухе 10 мг/м<sup>3</sup>.

#### Характеристика метода

Метод основан на реакции взаимодействия карбамида, КФУ и СПУ-І с диметилмонооксилом в присутствии тиосемикарбазида и ионов  $\text{Fe}^{+++}$  в сильнощелочной среде и последующем фотометричес-

ном измерении окрашенного в красный цвет продукта реакции при 525 нм.

Отбор проб проводится с концентрированием на фильтр.

Нижний предел измерения содержания карбамида в фотометрируемом объеме составляет 1 мкг, КБУ и СПУ-І - 2 мкг.

Нижний предел измерения карбамида в воздухе 1 мг/м<sup>3</sup>, СПУ-І и КБУ - 2 мг/м<sup>3</sup> (при отборе 50 л воздуха).

Диапазон измеряемых концентраций карбамида от 1 до 10 мг/м<sup>3</sup>, КБУ и СПУ-І от 2 до 20 мг/м<sup>3</sup>.

Измерению не мешает 20-ти кратный избыток аммиака, 5-ти кратный избыток формальдегида и аммофос. Определение КБУ и СПУ-І мешает карбамид.

Суммарная погрешность измерения не превышает  $\pm 20\%$ .

Время выполнения измерения концентраций карбамида, КБУ и СПУ-І, включая отбор проб, около 40 минут.

#### Приборы, аппаратура, посуда

Спектрофотометр или фотоволтроколориметр.

Аспирационное устройство.

Колбы мерные, ГОСТ 1770-74, вместимостью 50 и 100 мл.

Баня водяная, ГОСТ 64-І-2850-80.

Пробирки с пришлифованными пробками, ГОСТ 10615-76.

Пипетки, ГОСТ 20292-74, вместимость 1, 2, 5 мл.

#### Реактивы, растворы и материалы

Карбамид, ТУ 6-09-2117-77, очч.

Удобрение КБУ, ТУ 113-03-33-01-84, ч.

Удобрение СПУ-І, ТУ 205 УзССР 223-82, ч.

Серная кислота, ГОСТ 4204-77, хч, плотность 1,84, растворы 1:1; 0,5 и 10%-ные.

Этиловый спирт, технический, ГОСТ 18300-72, ректификат.

Тиосемикарбазид, МРТУ 6-09-6401-69, 0,5%-ный раствор (запасной раствор).

Диацетилмонооксим, ТУ 6-09-2288-72, 2,5%-ный раствор (запасной раствор).

Хлористое железо, ГОСТ 4147-74, ч.

Запасной раствор. Растворяют 1,5 г  $\text{FeCl}_3 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$  в 30 мл 65%-ной  $\text{H}_3\text{PO}_4$  и прибавляют 15 мл дистиллированной воды. Запасные растворы хранятся в холодильнике при +4°C.

Рабочий раствор диацетилмонооксима № 1: в мерной колбе вместимостью 500 мл смешивают 34 мл 0,5%-ного запасного раствора тиосемикарбазида и 34 мл 2,5%-ного раствора диацетилмонооксима и доливают до метки дистиллированной водой.

Рабочий раствор хлористого железа № 2: в мерную колбу вместимостью 500 мл наливают 0,5 мл запасного раствора  $\text{FeCl}_3 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$  и доводят до метки 10%-ным раствором серной кислоты. Рабочие растворы хранятся в бутылках из темного стекла, устойчивы в течение 3-х месяцев.

Вместо рабочих растворов № 1 и № 2 можно пользоваться набором химических реактивов для определения мочевины производства с.п. "Дахема", Брно, ЧССР, в котором имеются таблетки, содержащие в своем составе диацетилмонооксим, тиосемикарбазид и хлористое железо. Одну таблетку при умеренном нагревании растворяют в 50 мл дистиллированной воды. Наличие небольшого осадка не мешает измерению. Раствор реактива устойчив в течение нескольких недель.

Рабочий раствор готовят смешиванием разных объемов раствора реактива с раствором серной кислоты (1:1) (используют свежеприготовленный).

Стандартный раствор карбамида в воде № 1 с концентрацией 1 мг/мл готовят растворением 0,1 г вещества в мерной колбе име-

стимостью 100 мл. Раствор устойчив в течение 3 месяцев.

Стандартный раствор № 2 с концентрацией 10 мкг/мл готовят соответствующим разбавлением стандартного раствора карбамида № 1 водой. Раствор устойчив в течение месяца.

Стандартные растворы КФУ и СПУ-І № 1 с концентрацией вещества I мг/мл готовят растворением 0,1 г вещества в 100 мл 0,5 н серной кислоты, с последующим подогревом на водяной бане в течение 10-20 минут до полного растворения удобрений. Растворы устойчивы в течение 6 месяцев.

Стандартные растворы № 2 с концентрацией вещества 20 мкг/мл готовят путем соответствующего разбавления 0,5 н раствором серной кислоты стандартных растворов № 1. Растворы устойчивы в течение месяца.

Фильтры АФА-ВП-20.

#### Отбор пробы воздуха

Воздух с объемным расходом 5 л/мин аспирируют через фильтр АФА. Для измерения I/2 ПДК КФУ и СПУ-І следует отобрать 20 л воздуха, для измерения I/2 ПДК карбамида следует отобрать 10 л воздуха. Отобранные пробы могут храниться в течение недели.

#### Подготовка к измерению

Для измерения содержания веществ в анализируемом объеме готовят шкалу градуировочных растворов согласно таблице.

В градуировочные пробирки вместимостью 5 мл отбирают аликвоты стандартных растворов карбамида, КФУ или СПУ-І №2, приливают в каждую по 1 мл рабочего раствора диацетилмонооксима № 1, 1 мл рабочего раствора хлористого железа № 2, 1 мл серной кислоты (1:1) и до метки доливают дистilledированной водой. Нагревают на кипящей водяной бане 10 минут, охлаждают в струе холодной

#### Шкала гранулированных растворов

	М	Стандарт:	Рабочий:	Рабочий:	Серная:	Дистилл-:	Содержка:	Содержа-
		стан-:	раствор:	раствор:	кислота:	лирова-:	ние КБУ:	ние кар-
		ст-:	раствор:	раствор:	лирова-:	ние КБУ:	ние КБУ:	дара-:
		карбамида:	диациетилхлори-:	(I:I),	измая	:	или СПЧ:	бамида,
		КБУ или	бимонооктого же	ми	вода,	:	мкг	мкг
		СПЧ-І	№2, овна №І:	леза	:	мл	:	:
		мл	мл	№2, мл	:	:	:	!
I	0,0	I,0	I,0	I,0	2,0	0,0	0,0	
2	0,1	I,0	I,0	I,0	I,9	2,0	I,0	
3	0,2	I,0	I,0	I,0	I,8	4,0	2,0	
4	0,4	I,0	I,0	I,0	I,6	8,0	4,0	
5	0,6	I,0	I,0	I,0	I,4	I2,0	6,0	
6	0,8	I,0	I,0	I,0	I,2	I6,0	8,0	
7	I,0	I,0	I,0	I,0	I,0	20,0	I0,0	

воды и фотометрируют при длине волны 525 нм в кювете с толщиной слоя 10 мм по отношению к раствору сравнения не содержащему определяемых веществ (№ I в таблице).

Измерение проводится до истечения 15 минут после охлаждения.

При использовании набора (н.п. "Лахема", ЧССР) вместо I мк рабочего раствора диацетилмонооксима и I мк рабочего раствора хлористого железа добавляют 2 мк рабочего раствора реагента. Далее измерение ведут как указано выше.

Строят градуировочный график: на ось ординат наносят значения оптических плотностей градуировочных растворов, на ось абсцисс – соответствующие им величины содержания вещества в градуировочном растворе (в мкг). Проверка градуировочного графика проводится в случае использования новой партии реагентов.

### Проведение измерения

Фильтр с отобранный пробой карбамида переносят в стакан, смачивают 2-3 каплями спирта и обрабатывают 5 мл дистиллированной воды. Для анализа отбирают 0,1 мл фильтрата в мерную пробирку вместимостью 5 мл.

Фильтр с отобранный пробой КДУ или СЛУ-І переносят в стакан, смачивают 2-3 каплями спирта и обрабатывают 5 мл 0,6 н серной кислоты. Для анализа отбирают 0,1 мл фильтрата в мерную пробирку вместимостью 5 мл.

Далее пробирки с аликвотами растворов карбамида, КДУ или СЛУ-І обрабатывают аналогично градуировочным растворам.

Оптическую плотность полученных анализируемых растворов проб измеряют аналогично градуировочным растворам по сравнению с контролем, который готовят одновременно и аналогично пробе.

Количественное измерение содержания вещества в мясе во взятой аликвоте проводят по предварительно построенному градуировочному графику.

### Расчет концентрации

Концентрация вещества в воздухе в  $\text{мг}/\text{м}^3$  (С) вычисляют по формуле:

$$C = \frac{a \cdot v}{b \cdot T}, \text{ где}$$

- а - содержание вещества в анализируемом объеме раствора пробы, найденное по градуировочному графику, мг;
- в - общий объем раствора пробы, мл;
- б - аликвота раствора пробы, взятая для анализа, мл;
- Т - объем воздуха, отобранный для анализа и приведенный к стандартным условиям, л (см. приложение I).

## Приложение I

Приведение объема воздуха к температуре 20<sup>0</sup>С и давлению 760 мм рт.ст. проводят по следующей формуле:

$$20 = \frac{V_t \cdot (273 + 20) \cdot P}{(273 + t^0) \cdot 101,33}, \text{ где}$$

$V_t$  - объем воздуха, отобранный для анализа, л;

P - барометрическое давление, кПа (101,33 кПа = 760 мм рт.ст.);

$t^0$  - температура воздуха в месте отбора пробы, <sup>0</sup>С.

Для удобства расчета  $20$  следует пользоваться таблицей коэффициентов (приложение 2). Для приведения объема воздуха к температуре 20<sup>0</sup>С и давлению 760 мм рт.ст. надо умножить на соответствующий коэффициент.

## Приложение 2

## Коэффициент К для приведения объема воздуха к стандартным условиям

°С	Давление Р, кПа/мм рт.ст.									
	97,33/730:97,86/734:98,4/738:98,93/742:99,46/746:100/750:100,53/754:101,06/758:101,33/760:101,86/764									
-30	I,1582	I,1646	I,1709	I,1772	I,1836	I,1899	I,1963	I,2026	I,2058	I,2122
-26	I,1393	I,1456	I,1519	I,1581	I,1644	I,1705	I,1768	I,1831	I,1862	I,1925
-22	I,1212	I,1274	I,1336	I,1396	I,1458	I,1519	I,1581	I,1643	I,1673	I,1735
-18	I,1036	I,1097	I,1158	I,1218	I,1278	I,1339	I,1399	I,1400	I,1490	I,1551
-14	I,0866	I,0926	I,0986	I,1045	I,1105	I,1164	I,1224	I,1284	I,1313	I,1373
-10	I,0701	I,0760	I,0819	I,0877	I,0936	I,0994	I,1053	I,1112	I,1141	I,1200
-6	I,0540	I,0599	I,0657	I,0714	I,0772	I,0829	I,0887	I,0945	I,0974	I,1032
-2	I,0385	I,0442	I,0499	I,0556	I,0613	I,0669	I,0726	I,0784	I,0812	I,0869
0	I,0309	I,0366	I,0423	I,0477	I,0535	I,0591	I,0648	I,0705	I,0733	I,0789
+2	I,0234	I,0291	I,0347	I,0402	I,0459	I,0514	I,0571	I,0627	I,0655	I,0712
+6	I,0087	I,0143	I,0198	I,0253	I,0309	I,0363	I,0419	I,0475	I,0502	I,0557
+10	0,9944	0,9999	I,0054	I,0108	I,0162	I,0216	I,0272	I,0326	I,0353	I,0407
+14	0,9806	0,9860	0,9914	0,9967	I,0027	I,0074	I,0128	I,0183	I,0209	I,0263
+18	0,9671	0,9725	0,9778	0,9880	0,9884	0,9936	0,9989	I,0043	I,0069	I,0122
+20	0,9605	0,9658	0,9711	0,9783	0,9816	0,9868	0,9921	0,9974	I,0000	I,0053
+22	0,9539	0,9592	0,9645	0,9696	0,9749	0,9800	0,9853	0,9906	0,9932	0,9985
+24	0,9475	0,9527	0,9579	0,9631	0,9683	0,9735	0,9787	0,9839	0,9865	0,9917
+26	0,9412	0,9464	0,9516	0,9566	0,9618	0,9669	0,9721	0,9773	0,9799	0,9851
+28	0,9349	0,9401	0,9453	0,9503	0,9555	0,9605	0,9657	0,9708	0,9734	0,9785
+30	0,9288	0,9339	0,9391	0,9440	0,9432	0,9542	0,9594	0,9645	0,9670	0,9723
+34	0,9167	C,9218	0,9268	0,9318	0,9368	0,9418	0,9468	0,9519	0,9544	0,9595
+38	0,9049	0,9099	0,9149	0,9198	0,9248	0,9297	0,9347	0,9397	0,9421	0,9471

ГОСТ

## Приложение 3.

Перечень учреждений,  
представивших методические указания по измерению  
концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны

№ п/п	Методические указания	Учреждения, представив- шее методические ука- зания
I	2	3
1.	Хроматографическое измерение M-аминофенола	Армянский НИИ гигиены труда и профзаболеваний, г. Ереван
2.	Фотометрическое измерение п-аминофенола	Харьковский НИИ гигиены труда и профзаболеваний
3.	Фотометрическое измерение алюминия роданистого	Донецкий медицинский институт
4.	Газохроматографическое измерение анабазина гидрохлорида	Белорусский НИ санэпидинститут, г. Минск. Армянский НИИ гигиены труда и профзаболеваний, г. Ереван
5.	Фотометрическое измерение анилина	Горьковский НИИ гигиены труда и профзаболеваний Ленинградский НИИ гиги- ены труда и профзаболе- ваний.
6.	Измерение соединений бария методом атомно-абсорбционной спектрофотометрии	Харьковский НИИОХИМ.
7.	Фотометрическое измерение винилоксизтилметакрилата	Ярославский НИИ МСК
8.	Фотометрическое измерение гексаметилдисилазана	Ленинградский НИИ гиги- ены и профпатологии
9.	Хроматографическое измерение гексахлорпараксилола и тетра- хлортетрафталоидихлормида	ВНИИ гербицидов и ре- гуляторов роста расте- ний, г. Уфа.
10.	Газохроматографическое измерение гексахлорбена (2,2-дигидроокси- -3,3;5,5;6,6;-гексахлорифенил- метана)	Институт биофизики, г. Москва

I	2	3
II.	Фотометрическое измерение диангидрида I,I-динафтил-4,4,5,5,8,8-гексакарбоновой кислоты (ДЛГК) и его производных - кубогенов.	Донецкий медицинский институт
12.	Газохроматографическое измерение 2,5-дивинилпиридина	ГорСЭС, г.Москва
13.	Фотометрическое измерение N,N'-диметил-N'-(3-аминопропил)-пропандиамина-I,3(диметилдипропилентриамина) и N,N'-диметил-N'-(3-диметиламинопропил)-пропандиамина-I,3 (тетраметилдипропилентриамина)	Ленинградский НИИ гигиены труда и профзаболеваний
14.	Газохроматографическое измерение N,N'-диэтил-N-толуамида	ВНИИХИМПроект, г.Москва
15.	Газохроматографическое измерение дистиллового эфира малениновой кислоты	ВНИИ хим.средств защиты растений, г.Москва
16.	Хроматографическое измерение енамина	ВНИИ гербицидов и регуляторов роста растений, г.Уфа
17.	Фотометрическое измерение карбамида (мочевины)	НИИ гигиены труда и профзаболеваний АМН СССР, г.Москва
18.	Фотометрическое измерение карбамида, карбамидо-формальдегидного удобрения (КФУ) и сложного полимерного удобрения (СПУ-1)	НИИ химии АН Уз.ССР, г.Ташкент
19.	Фотометрическое измерение ингибитора КПИ-З	Киевский НИИ гигиены труда и профзаболеваний
20.	Измерение люминофора ДР-1 методом атомно-абсорбционной спектрофотометрии	Ставропольский медицинский институт
21.	Фотометрическое измерение меламина и цианурата меламина	Даэржинский филиал НИИ азотной промышленности и продуктов органического синтеза

I	2	3
22.	Хроматографическое измерение о-метилдихлортиофосфата, о-этидихлортиофосфата, о-этил-о-фенилхлортиофосфата и о-этил-0,2,4-дихлорфенилхлортиофосфата	Львовский медицинский институт
23.	Хроматографическое измерение димера метилианкарбомата (o/o -метоксицианкарбонimidализомочевины)	- " -
24.	Газохроматографическое измерение концентрацииmonoхлорацетилхлорида	НИИ гигиены труда и профзаболеваний АМН СССР, г.Москва
25.	Фотометрическое измерение оксида и диоксида азота	Донецкий НИИ гигиены труда и профзаболеваний
26.	Газохроматографическое измерение оксида этилена	Уфимский НИИ гигиены труда и профзаболеваний
27.	Хроматографическое измерение N-оксиэтилбензотриазола и 5-метилбензотриазола	Киевский НИИ гигиены труда и профзаболеваний
28.	Газохроматографическое измерение 2-(2-оксистиль)-5-винилпиридина	ГорСЭС г.Москвы
29.	Фотометрическое измерение ортофена	Купавинский филиал ВНИХОИ
30.	Фотометрическое измерение пербората натрия	Уральский НИИМ г. Свердловск
31.	Фотометрическое измерение ратиндана	Грузинский НИИ гигиены труда и профзаболеваний, г.Тбилиси
32.	Фотометрическое измерение стеариновой кислоты, стеаратов магния, бария и алюминия в воздухе рабочей зоны	Белорусский Госуниверситет, г.Минск
33.	Газохроматографическое измерение стирола	Белорусский НИИ сангигиинститут, г.Минск
34.	Фотометрическое измерение танина	Грузинский НИИ гигиены труда и профзаболеваний, г.Тбилиси

I	2	3
35. Фотометрическое измерение тетрабромдифенилпропана	ВНИГИПТОКС, г.Киев	
36. Газохроматографическое измерение тетрафторэтилена	НИИ гигиены труда и профзаболеваний АМН СССР, г.Москва	
37. Фотометрическое измерение толуилендициозината	Горьковский НИИ гигиены труда и профзаболеваний	
38. Фотометрическое измерение трибутиламина	Ленинградский НИИ гигиены труда и профзаболеваний	
39. Хроматографическое измерение трилана(4,5,6-трихлорбензоксазолинона-2)	Львовский медицинский институт	
40. Хроматографическое измерение о-фенилендиамина	- " -	
41. Газохроматографическое измерение фенола	Белорусский НИИ сангигиенту, г.Минск	
42. Фотометрическое измерение фосгена	Горьковский НИИ гигиены труда и профзаболеваний	
43. Газохроматографическое измерение хладонов II, I2, I13,I14	Тульский филиал ВНИИХИПроекта	
44. Газохроматографическое измерение хлорангидрида хризантемовой кислоты	Университет дружбы народов им.П.Лумумбы, г.Москва	
45. Газохроматографическое измерение п-хлорбензальдегида и о-,o'-ди-хлор-o-,o'-фтортодуола	НИИ гигиены труда и профзаболеваний АМН СССР, г.Москва	
46. Газохроматографическое измерение 2-хлор- 2-этоксиметил-2-метил-6- этилацетанимид(акетала)	- " -	
47. Фотометрическое измерение 10-хлор-феноксарцина, бис(10-дигидрофенарсазина)оксиде	Одесский филиал НИИ гигиены водного транспорта	
48. Газохроматографическое измерение хризантемовой кислоты и этилового эфира хризантемовой кислоты	Университет дружбы народов им.П.Лумумбы, г.Москва	

I	2	3
49.	Газохроматографическое измерение цианистого водорода и нитрила акриловой кислоты	Белорусский НИ сангигинститут, г.Минск
50.	Фотометрическое измерение циануровой кислоты	Дзержинский филиал НИ азотной промышленности и продуктов органического синтеза
51.	Хроматографическое измерение циклогексилмочевины	ВНИТИ гербицидов и регуляторов роста растений, г.Уфа
52.	Газохроматографическое измерение циклодекана и циклодекатрина-1,5,9	ГорСЭС, г.Москва
53.	Газохроматографическое измерение этилкарбитола	Организация Минхимпром, г.Киев
54.	Газохроматографическое измерение N-этил- N <sup>b</sup> -цианэтиланилина (ЭЦЭА) и N-ацетоксиятил- N <sup>b</sup> -цианэтиланилина (АОЭЦЭА)	Харьковский НИИ гигиены труда и профзаболеваний
55.	Газохроматографическое измерение бензилового спирта, бензилацетата и бензальдегида	I-ый Московский мединститут
56.	Полярографическое измерение нитрата и основного карбоната цинка	- " -

## Приложение 4.

Вещества, определяемые по ранее утвержденным  
и опубликованным Методическим указаниям

Наименование вещества	Опубликованные Методические указания	
	I	II
Трехсelenистый мышьяк		МУ на фотометрическое измерение арсенопирита в воздухе, вып.21.М.,1986,с.19
Трисульфид мышьяка		-"-
Дибромдифторметан		МУ на фотометрическое измерение фторорганических соединений. М.,1981,с.187 (переизданный сборник МУ, вып. I-5.)
Асбестопородная пыль		МУ на гравиметрическое определение пыли в воздухе рабочей зоны и в системах вентиляционных установок. М.,1981,с.235 (переизданный сборник МУ, вып.I-5)
Сополимер АК-624		-"-
- " - лакрис 215 ЗС		-"-
- " - ВХ-ВД-40		-"-
- " - лакрис-95		-"-
- " - лакрис-20		-"-
Сополимер акриловой кислоты и бутилакрилата с диэтиламином		-"-
Полифениленоксид		-"-
Ариллокс 100		-"-
Ариллокс 200		-"-
Ариллокс 300		-"-
Природные углеродные волокнистые материалы		-"-
Водорастворимый загуститель		-"-

## Приложение 5.

## Указатель определяемых веществ

м-Аминофенол	3	Диоксид азота . . . . .	133
п-Аминофенол	7	д,д'-Дихлор-д-Фортолуол	240
Лимонный роданистый	12	и , и -Дизтил-м-толуамид	76
Анабазина гидрохлорид	17	Дизтиловый эфир малениновой	
Анилин	22	кислоты	81
Ацетал	246	Бензин	86
и -Ацетоксистил-и -цианетил-		Карбамид	91
анилин (АОЭЦНЛ)	294	Карбамидо-формальдегидное	
Бария соединения	30	удобрение (КФУ)	96
Бис(10-дигидрофенарсазинил)-		КПИ-3(ингибитор)	103
-оксид	250	Люминофор LP-I	108
Винилоксистилметакрилат	36	Меламин	113
Гексаметилдисиликазан	41	5-Метилбензотриазол	144
Гексахлорпараксило	47	о-Метилдихлортиофосфат	118
Гексахлорфен	53	Метилпиранкарбамат	125
2,2'-Дигидроокси-3,3,5,5,6,6-гек-		(0/и -метоксицианкарбони-	
сахлордифенилметан		мидализомочевина)	
(см.гексахлорфен)		Монохлорацетилхлорид	129
Диангидрид I,I-динафтил-		Мочевина(см. карбамид)	
-4,4,5,5,8,8-гексакарбоновам-		Нитрил акриловой кислоты	264
кислота (ДАГК)	58	Оксид азота	133
2,5-Дивинилпиридин	64	Оксид этилена	139
и , и -Диметил-и -(3-амино-		и -Оксиметилбензотриазол	144
пропил)-пропандиамин-I,3(ди-		2-(2"-оксистил)-5-винил-	
метилдипропилентриамин)	69	пиридин	154
и , и -Диметил-и -(3-диметил-		Ортофен	156
амино)пропил-пропандиамин-I,3	69	Перборат натрия	161

- Ратиндан 166  
Сложное полимерное  
удобрение (СПУ-1) 96  
Стеарат алюминия 170  
Стеарат бария 170  
Стеарат магния 170  
Стеариновая кислота 170  
Стирол 179  
Танин 184  
Тетрабромодифенилпропан 189  
Тетраметилдипропилентри-  
амин (см. и, и -диметил-и<sup>6</sup>-  
-(3-диметиламинопропил-  
-пропандиамин- I,3)  
Тетрафторэтилен 194  
Тетрахлортерефталоил-  
дихлорид 47  
Толуилендиизоцианат 199  
Трибутиламин 204  
Трилан(4,5,6-трихлорбензокс-  
азолинон-2) 209  
о-Фенилендиамин 214  
Фенол 219  
Фосген 225  
Хладоны II, I2, II3, II4 230  
Хлорангидрид хризантемовой  
кислоты 236  
п-Хлорбензальдегид 240  
2-Хлор- Н -этоксиметил-2-ме-  
тил-б-тилацетанилид  
(см. ацетал)  
10-Хлорфеноксарсин 250  
Хризантемовая кислота 257  
Цианистый водород 264  
Цианурат меламина II3  
Циануровая кислота 272  
Циклогексимочевина 277  
Циклододекан 282  
Циклододекатриен-I,5,9 282  
о-Этилдихлортиофосfat II8  
о-Этил-О,2,4-дихлорфенил-  
хлортиофосfat II8  
о-Этил-о-фенилхлортио-  
фосfat II8  
Этилкарбитол 288  
Этиловый эфир хризантемовой  
кислоты 257  
и - этил- и<sup>6</sup> -цианетил-  
анилин (ЭЦЭА) 294  
Бензиловый спирт 299  
Бензилацетат 299  
Бензальдегид 299  
Нитрат цинка 305  
Основной карбонат цинка 305

## СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
I. Методические указания по фотометрическому измерению концентрации м-аминофенола в воздухе рабочей зоны.....	3
2. Методические указания по фотометрическому измерению концентрации п-аминофенола в воздухе рабочей зоны.....	7
3. Методические указания по фотометрическому измерению концентрации аммония роданистого в воздухе рабочей зоны ....	12
4. Методические указания по газохроматографическому измерению концентрации анабазина гидрохлорида в воздухе рабочей зоны .....	17
5. Методические указания по фотометрическому измерению концентрации анилина в воздухе рабочей зоны .....	22
6. Методические указания по измерению концентраций соединений бария в воздухе рабочей зоны методом атомно-абсорбционной спектрофотометрии .....	30
7. Методические указания по фотометрическому измерению концентрации винилоксистилметакрилата в воздухе рабочей зоны.	36
8. Методические указания по фотометрическому измерению концентрации гексаметилдисилазана в воздухе рабочей зоны ....	41
9. Методические указания по измерению концентраций гексахлорпараксилола и тетрахлортерефталонидхлорида в воздухе рабочей зоны методом тонкослойной хроматографии .....	47
10. Методические указания по газохроматографическому измерению концентрации гексахлорфена (2,2-дигидрокси-3,3;5,5;6,6-гексахлордифенилметана) в воздухе рабочей зоны .....	53
II. Методические указания по фотометрическому измерению концентраций дигидрида I,I-динафтил-4,4,5,5,8,8-гексакарбоновой кислоты (ДАГК) и его производных – кубогенов в воздухе рабочей зоны .....	58

Стр.

12. Методические указания по газохроматографическому измерению концентрации 2,5-дивинилпиридина в воздухе рабочей зоны .....	64
13. Методические указания по фотометрическому измерению концентрации N,N-диметил-N-(3-аминопропил)-пропандиамина-I,3(диметилдипропилентриамина) и N,N-диметил-N-(3-диметиламинопропил)-пропандиамина-I,3(тетраметилдипропилентриамина) в воздухе рабочей зоны .....	69
14. Методические указания по газохроматографическому измерению концентрации N,N-диэтил-N-толуамида в воздухе рабочей зоны .....	76
15. Методические указания по газохроматографическому измерению концентрации диэтилового эфира малениновой кислоты в воздухе рабочей зоны.....	81
16. Методические указания по измерению концентрации снаамина в воздухе рабочей зоны методом тонкослойной хроматографии.....	86
17. Методические указания по фотометрическому измерению концентрации карбамида (мочевины) в воздухе рабочей зоны...	91
18. Методические указания по фотометрическому измерению концентраций карбамида, карбамидо-формальдегидного удобрения (КФУ) и сложного полимерного удобрения (СПУ-I) в воздухе рабочей зоны .....	96
19. Методические указания по фотометрическому измерению концентрации ингибитора КПИ-3 в воздухе рабочей зоны .....	109
20. Методические указания по измерению концентрации химикофора LP-I в воздухе рабочей зоны методом атомно-абсорбционной спектрофотометрии.....	108

21. Методические указания по фотометрическому измерению концентраций меламина и цианурата меламина в воздухе рабочей зоны .....	113
22. Методические указания по измерению концентраций о-метилдихлортиофосфата, о-этилдихлортиофосфата, о-этил-о-фенилхлортиофосфата и о-этил- $O,2,4$ -дихлорфенилхлортиофосфата в воздухе рабочей зоны методом тонкослойной хроматографии.....	118
23. Методические указания по измерению концентрации димера метилицианкарбамата ( о/и -метоксицианкарбонимидализо-мочевины) в воздухе рабочей зоны методом тонкослойной хроматографии.....	125
24. Методические указания по газохроматографическому измерению концентрацииmonoхлорцетилхлорида в воздухе рабочей зоны .....	129
25. Методические указания по фотометрическому измерению концентраций оксида и диоксида азота в воздухе рабочей зоны..	133
26. Методические указания по газохроматографическому измерению концентрации оксида этилена в воздухе рабочей зоны..	139
27. Методические указания по измерению концентраций 4-оксипропиленбензотриазола и 5-метилбензотриазола в воздухе рабочей зоны методом тонкослойной хроматографии.....	144
28. Методические указания по газохроматографическому измерению концентрации 2-(2-оксиэтил)-5-винилпиридина в воздухе рабочей зоны .....	151
29. Методические указания по фотометрическому измерению концентрации ортофена в воздухе рабочей зоны .....	156
30. Методические указания по фотометрическому измерению концентрации пербората натрия в воздухе рабочей зоны .....	161

## Стр.

31. Методические указания по фотометрическому измерению концентрации ратиндана в воздухе рабочей зоны .....	166
32. Методические указания по фотометрическому измерению концентраций стеариновой кислоты, стеаратов магния, бария и алюминия в воздухе рабочей зоны .....	170
33. Методические указания по газохроматографическому измерению концентрации стирола в воздухе рабочей зоны .....	179
34. Методические указания по фотометрическому измерению концентрации танина в воздухе рабочей зоны .....	184
35. Методические указания по фотометрическому измерению концентрации тетрабромдифенилпропана в воздухе рабочей зоны.	189
36. Методические указания по газохроматографическому измерению концентрации тетрафторетилена в воздухе рабочей зоны.	194
37. Методические указания по фотометрическому измерению концентрации толуилендиизоцианата в воздухе рабочей зоны ....	199
38. Методические указания по фотометрическому измерению концентрации трибутилалюмина в воздухе рабочей зоны .....	204
39. Методические указания по измерению концентрации трилана (4,5,6-трихлорбензоксазолиона-2) в воздухе рабочей зоны методом тонкослойной хроматографии .....	209
40. Методические указания по измерению концентрации о-фенилендигидриамина в воздухе рабочей зоны методом тонкослойной хроматографии.....	214
41. Методические указания по газохроматографическому измерению концентрации фенола в воздухе рабочей зоны .....	219
42. Методические указания по фотометрическому измерению концентрации фосгена в воздухе рабочей зоны .....	225

43. Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций хладонов II, I2, II3, II4 в воздухе рабочей зоны .....	230
44. Методические указания по газохроматографическому измерению концентрации хлорангидрида хризантемовой кислоты в воздухе рабочей зоны .....	236
45. Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций п-хлорбензальдегида и $\alpha,\alpha'$ -дихлор- $\alpha$ -фтортолуола в воздухе рабочей зоны .....	240
46. Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций 2-хлор- $\beta$ -этоксиметил-2-метил-6-тиалацитанилида (ацетала) в воздухе рабочей зоны .....	246
47. Методические указания по фотометрическому измерению концентраций 10-хлорфеноксарсина, бис(10-дигидрофенарсазинил)-оксида и бис(10-феноксарсиина)оксида в воздухе рабочей зоны.	250
48. Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций хризантемовой кислоты и этилового эфира хризантемовой кислоты в воздухе рабочей зоны .....	257
49. Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций цианистого водорода и нитрила акриловой кислоты в воздухе рабочей зоны .....	264
50. Методические указания по фотометрическому измерению концентраций циануровой кислоты в воздухе рабочей зоны .....	272
51. Методические указания по измерению концентраций циклогексимочевины в воздухе рабочей зоны методом тонкослойной хроматографии .....	277
52. Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций циклододекана и циклододекатриена-1,5,9 в воздухе рабочей зоны .....	282

Отр.

53. Методические указания по газохроматографическому измерению концентрации этилкарбита в воздухе рабочей зоны ...	288
54. Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций <i>н</i> -этил- <i>н</i> <sup>5</sup> -цианетиланилина (ЭЦЭА) и <i>н</i> -ацетоксиэтил- <i>н</i> <sup>5</sup> -цианетиланилина (АОЭЦЭА) в воздухе рабочей зоны .....	294
55. Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций бензилового спирта, бензилацетата и бензальдегида в воздухе рабочей зоны .....	29
56. Методические указания по полярографическому измерению концентраций нитрата и основного карбоната цинка в воздухе рабочей зоны .....	30
Приложение I .....	310
Приложение 2 .....	311
Приложение 3 .....	31
Приложение 4 .....	317
Приложение 5 ..	318